## **DocuPrint 360** 201H エミュレーション設定ガイド

THE DOCUMENT COMPANY FUJI XEROX

プリンターで紙幣を印刷したり、有価証券などを不正に印刷すると、その印刷物を使用するかどうか にかかわらず、法律に違反し罰せられます。

> 「NetWare」は、米国 Novell, Inc. の米国およびその他の国における登録商標です。 その他の製品名、フォント名および会社名は各社の登録商標または商標です。

#### ご注意

本書の内容の一部または全部を無断で複製・転載・改編することはおやめください。 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。 本書に、ご不明な点、誤り、記載もれ、乱丁、落丁などがありましたら弊社までご連絡ください。

> [ XEROX ][ The Document Company ][ Ethernet (イーサネット )] は登録商標です。 [ DocuWorks ] は商標です。

### はじめに

このたびは富士ゼロックスの製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。 この取扱説明書は、DocuPrint 360 の 201H エミュレーションについて記載しております。 製品の性能を十分に発揮させ、効果的にご利用いただくために、本書をお読みください。

富士ゼロックス株式会社

平成明朝体 $^{TM}$  W3、平成角ゴシック体 $^{TM}$  W5は、財団法人日本規格協会を中心に制作グループが共同開発したものです。なお、フォントの一部には、弊社でデザインした外字を含みます。許可なく複製することはできません。

### 目 次

は	じめに.	i
目	次	ii
マ	ニュアル	体系についてiv
本	書の読み	·方
第1章	エミュ	レーションを使用するには
1 1	T = 7	レーションについて 2
	1.1.1	エミュレーションモード 2
	1.1.2	ホストインターフェイスとエミュレーション 2
	1.1.3	プリント言語の切り替え3
	_	モードメニュー画面
1 2		トについて 4
1.2	1.2.1	使用できるフォント
	1.2.2	
	1.2.3	フォントキャッシュ
1.3	_	能について 5
1.0	1.3.1	祝ったデータを強制排出する5
	1.3.2	プリンター内のすべてのジョブを排出する6
1 4	-	の印刷機能
	1.4.1	Nアップ8
		フォームオーバーレイ8
	1.4.3	
	1.4.4	
		уя <u>де</u> зуче
第2章	201H <b>T</b>	<b>ニードの設定</b>
2.1	201H <del>T</del>	·ードメニューについて10
	2.1.1	本機のメニュー 10
	2.1.2	モードメニューについて 11
2.2	201H <del>T</del>	ドメニューの項目一覧12
	2.2.1	基本設定項目 12
	2.2.2	拡張設定項目
2.3	201H €	ドメニューを設定する 21
	2.3.1	基本設定項目 21
	2.3.2	拡張設定項目 22
2.4	201H <del>T</del>	ド設定リストについて23
	2.4.1	201H モード設定リスト 23
	2.4.2	プリント方法 23

# 第3章 201H モード関連資料 3.1 倍率値一覧表 ... 3.2 用紙サイズと印字可能桁数 ... 3.3 リセット時の状態一覧 ... 索引 ... 36

### マニュアル体系について

DocuPrint 360のマニュアルの種類について、その概要を説明します。

#### セットアップガイド

本機の設置方法について説明しています。

#### 取扱説明書

本機で印刷するまでの準備、操作方法、トラブルの対処方法などについて説明しています。

#### CentreWare の CD-ROM 内のマニュアル

本機をネットワークプリンターとして使用するときの、詳しい手順について説明しています。

#### 補足

CentreWare の CD-ROM 内のマニュアルは、同梱されている CentreWare の CD-ROM に格納されています。ファイル形式は、html です。

DocuPrint 360 201H エミュレーション設定ガイド - 本書 -

DocuPrint 360 ESC/P エミュレーション設定ガイド

DocuPrint 360 HP-GL エミュレーション設定ガイド

本機をエミュレーションモードで使用するときの操作について説明しています。

#### 補足

これらの取扱説明書は、同梱されている CentreWare の CD-ROM に格納されています。ファイル形式は、PDF と DocuWorks 文書です。

#### オプション品同梱マニュアル

別売のオプション品に、必要に応じて説明書が同梱されています。オプション品によっては、説明書は同梱されている CD-ROM に格納されています。

#### 商品マニュアル

必要に応じて購入していただく説明書もあります(リファレンスマニュアル(ART対応)など)。これらの説明書では、プリンター(プロッター)制御言語のコマンドやソフトウェアのインストール手順などを説明しています。

### 本書の読み方

ここでは、本書の対象読者、本書の構成、本書の表記について説明します。

#### 前提知識

本書は、対応しているエミュレーション (201H) を使ってプリンターを使用するときに読んでいただきたいマニュアルです。

本書の内容は、DocuPrint 360 に同梱されている『取扱説明書』やドライバー&ネットワークユーティリティマニュアル、お使いのコンピューターの環境やネットワーク環境の基本的な知識があり、理解されていることを前提に説明しています。

お使いのコンピューターの環境や、ネットワーク環境の基本的な知識や操作方法については、コンピューター、オペレーティングシステム、ネットワークシステムに付属の説明書をお読みください。

#### 本書の構成

本書の各章の内容は次のとおりです。

#### 第1章 エミュレーションを使用するには

対応している 201H エミュレーションについて説明しています。

#### 第2章 201H モードの設定

対応している 201H エミュレーションモードを使用するときの、プリンターの設定について説明しています。

#### 第3章 201H モード関連資料

201H エミュレーションモードを利用するときに参考になる情報を記載しています。倍率値一覧表、用紙サイズと印字可能桁数、リセット時の状態一覧について説明しています。

#### 本書の表記

本文中では、説明する内容によって、次の用語を使用しています。

注記 注意すべき事項を記述しています。

[補足] 補足事項を記述しています。

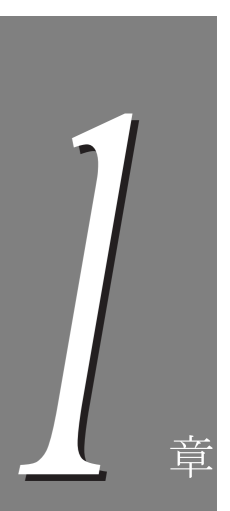
|参照||参照先を記述しています。

本文中の「コンピューター」は、パーソナルコンピューターやワークステーションの総称です。

本文中では、メニューの階層などを「 > 」で連結して説明していることがあります。

### エミュレーションを使用 するには

1.1	エミュレーションについて	2
1.2	フォントについて	4
1.3	排出機能について	5
1.4	その他の印刷機能	8



## 1.1

### エミュレーションについて

本機が対応しているプリント言語には、ページ単位にイメージを作るページ記述言語と、ほかのプリンターでの印刷結果に近い結果を得ることができるエミュレーションがあります。

ページ記述言語以外のデータを印刷するときは、本機をエミュレーションモードにします。 本機には、複数のエミュレーションモードがあり、ここでは、その中の 201H エミュレー ションモードについて説明します。

なお、ほかのプリンターでの印刷結果に近い結果を得ることを「エミュレートする」といいます。

#### 1.1.1 エミュレーションモード

201H エミュレーションモードと、エミュレートするプリンターの対応は、次のとおりです。

エミュレーションモード	エミュレートするプリンター			
201H エミュレーションモード (201H モード)	PC-PR201H2			

#### 1.1.2 ホストインターフェイスとエミュレーション

ホストインターフェイスごとに、対応するプリント言語は異なります。プリント言語に対応しているホストインターフェイスは、次のとおりです。

- パラレルポート
- NetWare ポート
- Ipd ポート
- SMB ポート
- IPP ポート
- Port9100 ポート

#### 1.1.3 プリント言語の切り替え

本機は、マルチエミュレーションに対応しています。このため、対応するプリント言語の切り替えができるようになっています。 対応するプリント言語を切り替える方法は、次のとおりです。

#### ●●● コマンド切り替え

対応するプリント言語を切り替えるコマンドを用意しています。本機は、コマンドを受け取ると、対応するプリント言語に切り替えます。

#### ●●● 自動切り替え

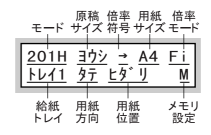
ホストインターフェイスが受信したデータを分析し、プリント言語を自動的に 特定します。そして、対応するプリント言語に切り替えます。

#### ●●● インターフェイス従属

操作パネルを使って、ホストインターフェイスごとにプリント言語を設定します。データを受信したホストインターフェイスに合わせて、対応するプリント言語に切り替えます。

#### 1.1.4 **モードメニュー画面**

エミュレーションの 201H モード固有の項目を設定する画面です。モードメニュー画面を表示するには、(モード)を押してください。次のようになります。



#### |参照

モードメニュー画面については、「第2章 201Hモードの設定」を参照してください。

## 1) フォントについて

#### 1.2.1 使用できるフォント

201H エミュレーションでは、以下のフォントが使用できます。

#### **COC** アウトラインフォント

搭載されているアウトラインフォントは、次のとおりです。

#### 和文

- 平成明朝体 W3
- 平成角ゴシック体 W5

#### 欧文

- 平成明朝体 W3(ローマン)
- 平成角ゴシック体 W5(サンセリフ)

#### 1.2.2 ユーザー定義文字(外字)

本機では、ユーザー定義文字(外字)を使用できます。ユーザー定義文字は、メモリーにしか格納できません。このため、電源を切ると消去されてしまいます。ただし、内蔵増設ハードディスク装置を装着すると、ユーザー定義文字はハードディスクに格納されるため、電源を切っても保持されます。内蔵増設ハードディスク装置に登録できるユーザー定義文字の容量は、メモリー格納時と同じ容量です。

ユーザー定義文字を格納するメモリーの容量は、その他のユーザー定義データの容量と合わせた値を、操作パネルから設定できます。この値は、電源を切っても保持されます。

ユーザー定義文字は、ビットマップフォントとして登録します。ユーザー定義 文字は、各プリント言語の間では共有できません。

#### 1.2.3 フォントキャッシュ

高速印刷を実現するために、ある程度の大きさまでのアウトラインフォントについては、フォントキャッシュを実行します。アウトラインフォントを印字するときには、一度ビットマップの形式に変換されます。この処理時間をできるだけ短縮するために、処理後のビットマップ形式のデータを、メモリーに保存しておきます。これをフォントキャッシュといいます。

保存されたビットマップ形式のデータは、電源を切ったり、システムリセットをしたりすると消えます。フォントキャッシュのためのメモリー容量は、操作パネルから設定できます。この値は、本機の電源を切っても保持されます。

## 13排出機能について

排出について説明します。排出には、次の2種類があります。

- 残ったデータを強制排出する場合 「1.3.1 残ったデータを強制排出する」
- プリンター内のすべてのジョブを排出する場合 「1.3.2 プリンター内のすべてのジョブを排出する」

#### 1.3.1 残ったデータを強制排出する

201H エミュレーションモードでは、1 ページ分のデータがすべてそろうまでデータは排出されません。データの最後がページの途中で終了すると、「自動排出時間」で設定されている時間が経過するまで次のデータ待ちとなり、[ オンライン ] ランプと [ 処理中 ] ランプが点灯したままになります。

強制排出は、このようなときに自動排出時間を待たないで、プリンター内のデータを強制的に印刷する操作です。

操作手順は次のとおりです。

#### 補足

パラレルインターフェイスの場合、前のジョブが続きのデータを待っている間に次のジョブ を送信すると正常に印刷されない場合があります。

次のジョブは、強制排出後または自動排出時間の経過後、送信してください。

#### 参照

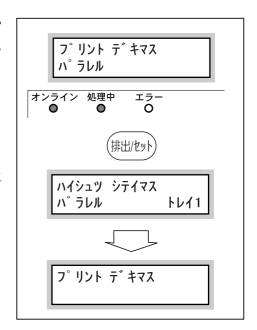
自動排出時間については、『取扱説明書』を参照してください。

#### 操作手順

**1** [オンライン]ランプと[処理中]ランプが点灯している状態で、 (地内)を押します。

印刷が開始されます。

印刷が終了すると、【プリント デキマス】の表示になります。



#### 1.3.2 プリンター内のすべてのジョブを排出する

プリンターに受信されているすべてのジョブを実行して印刷します。 この操作によって、データの受信を中断し、バッファーを空の状態にできます。 次に手順を説明します。

#### 参照

プリンター内のすべてのジョブを消去する方法もあります。消去する方法については、『取扱説明書』を参照してください。

#### 操作手順 =

**1** 右記のメッセージが表示された状態で (ボーズ)を押します。

ポーズ状態になります。

#### 補足

☞─ヌを押すと、プリンターは自動的にデータが受信できない状態になります。

フ゜リント シテイマス ハ゜ラレル トレイ1

(ポーズ)

ホ<sup>°</sup>ース゛ シテイマス

2 (地域)を押します。

印刷が開始されます。

排出/セット

スヘ゛テノ テ゛ータヲ ハイシュツ シテイマス

すべてのジョブを実行して印刷すると、【ポーズ シテイマス】の表示になります。

補足

パラレルインターフェイスの場合、手順1のデーヌを押すタイミングによって、データ受信がジョブの途中になることがあります。

この場合、それ以降のデータは、(\*\*\*\*\*\*\*)を押したあと新しいジョブとして認識され、手順 3 のポーズ解除後、新しいジョブとして処理します。

ホ゜ース゛ シテイマス

**3** ボーズを押します。

【プリント デキマス】の表示になります。



フ゜リント テ゛キマス

#### 補足

ポーズ解除後、上記の新しいジョブとして処理されるデータは、共通メニューのプリントモード指定で【AUTO】が設定されているとき正常に印刷されない場合があります。

## 1.4

### その他の印刷機能

エミュレーションモードで使用できるいくつかの本機の印刷機能について説明します。

#### 1.4.1 N アップ

N アップは、複数ページを縮小して、1 枚の用紙に印刷する機能です。 N アップは、201H モードのエミュレーションモードで利用できます。 201H モードでは、2 アップを利用できます。

#### 1.4.2 フォームオーバーレイ

201H モードでは、あらかじめフォームをプリンターに登録しておき、プリントデータに合成して印刷できます。

操作パネルから、合成するフォームを指定できます。

#### 1.4.3 **バーコード**

201H モードでは、バーコードを利用できます。利用できるバーコード規格は、次のとおりです。

- JAN コード
- CODE39
- CODABAR
- Industrial 2 of 5
- Matrix 2 of 5
- Interleaved 2 of 5

#### 1.4.4 フォームについて

本機では、201Hを使用して定形のフォームを登録できます。フォームは、64ファイルまで登録できます。



## 201H モードの設定

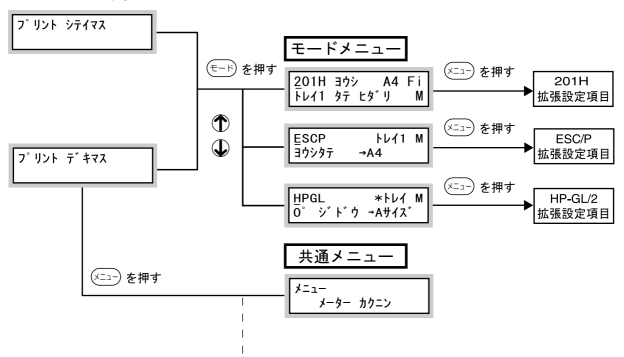
2.1	201H モードメニューについて	. 10
2.2	201H モードメニューの項目一覧	. 12
2.3	201H モードメニューを設定する	. 21
2 1	2018 モード設定リストについて	23

## 2.1

### 201H モードメニューについて

#### 2.1.1 本機のメニュー

操作パネルから設定するメニュー項目には、エミュレーション関連を設定する「モードメニュー」と、プリンターのその他の設定を行う「共通メニュー」があります。



201H エミュレーションで使用する場合、共通メニューでは次の項目が設定できます。

- ■メンテナンスモード / ポート状態 > パラレル、Ipd、NetWare、SMB、IPP、Port9100 201H エミュレーションを使用するポートを起動します。
- ■ポート設定>パラレル、Ipd、NetWare、SMB、IPP、Port9100
- プリントモード指定(初期値:【AUTO】)
   ポートのプリントモード指定を、201H エミュレーションが使用できるように設定します。 プリントモードとして、【201H】や【Dump】を指定できます。
- ■メンテナンスモード/フォームデータの削除
- 201H フォームデータ

#### 参照

共通メニューの各設定については、『取扱説明書』を参照してください。

#### 2.1.2 モードメニューについて

201H モードメニューは、基本項目と拡張機能項目から構成されていて、201H エミュレーションに固有な設定をします。

モードメニューの設定内容は、印刷中に変更できます。この場合、変更された設定は、次のジョブから反映されます。

項目	概要
基本設定項目	給紙トレイ、原稿や用紙のサイズ、倍率など、モードメニューを選択 したときに最初に表示される項目です。
拡張設定項目	エミュレーション特有の条件をさらに細かく設定する項目です。

モードメニューは、次のような階層になっています。

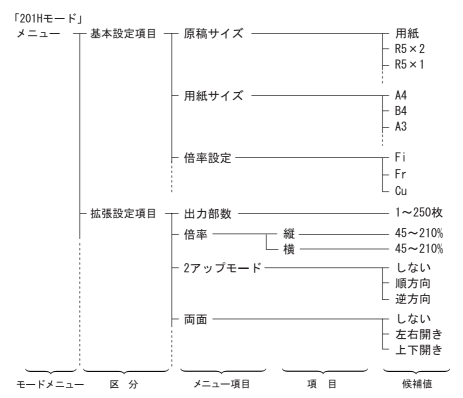
• モードメニュー > 区分 > メニュー項目 > 項目 > 候補値

#### 補足

項目のないメニュー項目もあります。

項目は「項目 1」「項目 2」「項目 3」に分けられる場合があります(以降、特に断らない限り、「項目」と呼びます)。

下の図は、201Hモードメニューの階層の一部を表したものです。



#### 参照

201Hモードメニューで設定できる項目および操作は、「2.2 201Hモードメニューの項目一覧」を参照してください。

### 201H モードメニューの項目 一覧

201H モードメニューの基本設定項目と拡張設定項目で設定できる項目の詳細は、次のとおりです。

#### 2.2.1 基本設定項目

#### 原稿サイズ

コンピューターで作成された原稿のサイズを設定します。

候補値は次のとおりです。

【ヨウシ】(初期値)

「用紙サイズ」で指定したサイズと同じサイズになります。

【R5 × 2】(連続紙 15 × 12 印字保証桁 136 桁 /72 行)

【R5 × 1】(連続紙 15 × 11 印字保証桁 136 桁 /66 行)

【R0 × 2】(連続紙 10 × 12 印字保証桁 80 桁 /72 行)

【R0 × 1】(連続紙 10 × 11 印字保証桁 80 桁 /66 行)

【pc】(ハガキ)【LT】(レター)【GG】(ガバメントリーガル)【LG】(リーガル)【DL】(ダブルレター)【A5】【B5】【A4】【B4】【A3】

#### 補足

- •「原稿サイズ」で連続紙を選択した場合、「用紙方向」、「用紙位置」の設定はできません。
- •「倍率」で【Fi】または【Cu】が設定されている場合、「原稿サイズ」と「用紙サイズ」の組み合わせで倍率が自動設定されます。ただし、45 ~ 210% に収まらない倍率値になった場合、倍率符号が【?】になることがあります。このとき、原稿は自動拡張 / 縮小されないで、等倍で印刷されます。また、2 アップモードが設定されている場合は、「原稿サイズ」と「用紙サイズの 1/2」の組み合わせで倍率が自動設定されます。

#### 倍率符号

設定される倍率によって次の記号が表示されます。設定はできません。

倍率が範囲内です。

[?]

倍率が範囲外です。

#### 用紙サイズ

出力用紙のサイズを設定します。設定できる用紙はカット紙のみです。 候補値は次のとおりです。トレイ 1 の用紙サイズが初期値となります。 【A4】【B4】【A3】【pc】(ハガキ)【LT】(レター)【GG】(ガバメントリーガル)【LG】(リーガル)【A5】【B5】

#### 注記

「給紙トレイ」を【トレイ1】~【トレイ3】のどれかに設定しているときには、「用紙サイズ」の設定はできません。設定しているトレイにセットされている用紙サイズが表示されます。

#### 補足

- •「倍率」で【Fi】または【Cu】が設定されている場合、「原稿サイズ」と「用紙サイズ」の組み合わせで倍率が自動設定されます。ただし、45 ~ 210% に収まらない倍率値になった場合、倍率符号が【?】になることがあります。このとき、原稿は自動拡張/縮小されないで、等倍で印刷されます。また、2 アップモードが設定されている場合は、「原稿サイズ」と「用紙サイズの 1/2」の組み合わせで倍率が自動設定されます。
- •次のようなとき、候補値として【\*\*】が表示されます。
- •「給紙トレイ」で【トレイ 1】~【トレイ 3】のどれかを指定し、かつ、そのトレイに用紙カセットが装着されていないとき
- •「給紙トレイ」で【トレイ 1】~【トレイ 3】のどれかを指定し、かつ、その用紙トレイに故障が発生したとき

#### 倍率

原稿を印字する倍率を設定します。候補値は次のとおりです。

#### 【Fi】(初期値)

固定倍率で印字します。

固定倍率とは、設定されている「原稿サイズ」と「用紙サイズ」から自動算出される倍率のことで、原稿サイズの印字エリアが用紙サイズの印字エリアに収まるように印字されます。原稿サイズと用紙サイズが同じであれば100%(等倍)印字になります。

また、2 アップが設定されている場合には、2 枚分の原稿サイズが 1 枚の用紙サイズの印字エリアに収まるように印字されます。

#### [Fr]

任意倍率で印字します。任意倍率とは、拡張設定項目 > 「倍率(任意倍率)」で設定される 倍率のことです。倍率の基準値は印字エリアの左上です。これは文字、イメージ、グラ フィックスすべてにおける基準点になります。

#### [Cu]

カット紙全面領域が印字エリアに印字されます。

カット紙全面とは、設定されている「原稿サイズ」と「用紙サイズ」から自動算出される 倍率のことで、設定されている原稿サイズの物理的な紙の大きさが用紙サイズの印字エリ アに収まるよう印字されます。

#### 注記

「拡張設定項目」の「倍率(任意倍率)」で設定すると、自動的に【Fr】に設定が変更されます。

#### 補足

「原稿サイズ」で連続紙が設定されている場合、【Fi】と【Cu】は同じ印字結果になります。

#### 給紙トレイ

用紙を給紙するトレイを設定します。

候補値は次のとおりです。

【\* トレイ】

「用紙サイズ」で設定した用紙がセットされている用紙トレイを探し出し、そこから自動給 紙します。

【テザシ】

【トレイ1】(初期値)

【トレイ2】

【トレイ3】

手差しトレイから給紙します。このとき、手差しトレイには「用紙サイズ」で指定したサイズの用紙をセットし、サイズスイッチを合わせてください。

#### 注記

- •【トレイ 1】~【トレイ 3】を選択した場合、その用紙トレイにセットされている用紙の大きさが用紙サイズになるため、「用紙サイズ」の設定はできません。
- •【トレイ2】【トレイ3】は、トレイを追加して装着している場合に表示されます。

#### 補足

【\* トレイ】を選択した場合、同じサイズの用紙が同じ用紙方向で複数のトレイにセットされているときは、トレイ 1 トレイ 2 (オプション) トレイ 3 (オプション) 手差しトレイの順に給紙されます。大容量給紙モジュールが装着されている場合は、大容量給紙トレイ (オプション) トレイ 1 トレイ 2 (オプション) 手差しトレイの順に給紙されます。

また、同じサイズの用紙が異なる向きで複数のトレイにセットされているときは、横にセットされている用紙が優先されます。

#### 用紙方向

印刷する用紙方向を設定します。

候補値は次のとおりです。

【タテ】(初期値)

用紙を縦長に使用して印刷します。

【ヨコ】

用紙を横長に使用して印刷します。

#### [補足]

- •「原稿サイズ」で連続紙を選択した場合、「用紙方向」の設定はできません。
- ここで設定する用紙の方向は、カセット内の用紙のセット方向には影響されません。

#### 用紙位置

「原稿サイズ」でカット紙が選択されている場合の、用紙位置およびシートフィーダー設定 の有無を設定します。

候補値は次のとおりです。

【ヒダリ】(初期値)

シートフィーダー設定をなしにし、印字する文字を1桁めに設定します。

【Sチュウオウ】

シートフィーダー設定をありにし、印字する文字を 68 桁めと 69 桁めの中央に設定します。 【チュウオウ】

シートフィーダー設定をなしにし、印字する文字を 68 桁めと 69 桁めの中央に設定します。 【S ヒダリ】

シートフィーダー設定をありにし、印字する文字を1桁めに設定します。

#### 補足

「原稿サイズ」で連続紙を選択した場合、「用紙位置」の設定はできません。

#### メモリー設定

NV メモリー (No.01 ~ No.05) に設定内容を登録し、必要に応じて呼び出せます。

#### ■立ち上げメモリ

立ち上げメモリーとは、あらかじめ「メモリ登録」で登録しておいた NV メモリー (No.01 ~ No.05)を電源投入時、システムリセット時、PDL リセット時などに読み出すことです。

ここでは、読み出す NV メモリーの No. を設定します。 初期値は【No. 00 コウジョウ】で、工場出荷時の設定内容を読み出して立ち上げます。

#### ■メモリ呼び出し

あらかじめ登録されている設定内容を呼び出す機能です。 呼び出すメモリーの No. を設定します。 初期値は【No. 00 コウジョウ】で、工場出荷時の設定内容を呼び出します。

#### ■メモリ登録

メモリーには、工場出荷時の設定内容を記憶している ROM と、ユーザーが設定内容を保存することができる NV メモリー (No.01 ~ No.05) があります。

メモリー登録では、NV メモリー(No.01 ~ No.05)にあらかじめ設定した各モードメニューの各種設定内容をひとまとめにし、名前をつけて登録します。

登録すると、各モードメニューの設定内容を簡単に呼び出したり、電源投入時に、毎回同 じ設定を繰り返す必要がなくなります。

登録した設定内容は、NV メモリーの初期化またはメモリー削除するまで保持されます。 登録 No. を設定しそれぞれに任意の名前を設定します。

#### 補足

登録中、コンピューターからのコマンドによって設定値が異なってしまうことがあるため、登録は ボースを押してポーズ状態に移行してから行うことをお勧めします。

#### ■メモリ削除

NV メモリーに登録した設定内容を削除します。ここでは、削除するメモリーの No. (No.01 ~ No.05) を設定します。

#### 注記

メモリーに設定内容が登録されていない場合、【No.01】~【No.05】は表示されません。

#### 2.2.2 拡張設定項目

#### 出力部数

出力する部数を設定します。 設定できる範囲は、1(初期値)~250枚です。

#### 注記

コンピューターから出力部数の指定があった場合、その値が反映されて印刷されます。印刷後、操作パネルの設定もその値に書き換えられます。ただし、NetWare、Ipd から部数を指定した場合、印刷後でも、操作パネルの設定はその値に書き換えられません。

#### 補足

- ⇒し↑を同時に押すと、初期値が表示されます。

#### 倍率(任意倍率)

任意の倍率値を設定します。

縦および横について、それぞれ独立して 45 ~ 210% の間で 1% 単位に設定できます。初期値は 100% です。

#### 注記

拡張設定項目 >「倍率 (任意倍率)」で設定を行うと、自動的に【Fr】に変更されます。

#### 補足

- ◆
  ⇒または
  ●で候補値を変更するとき、ボタンを押し続けると、連続的に表示を変えられます。また、
- ⇒と↑を同時に押すと、初期値が表示されます。

#### 2 アップモード

2アップ印字をするか、1ページごとに印字するかを設定します。

2アップとは、2ページ分のデータを1ページに印字する機能です。

用紙方向によって上下または左右のいずれかに印字されます。

候補値は次のとおりです。

【シナイ】(初期値)

2アップ印字を行いません。

【ジュンホウコウ】

2 アップ印字を行います。最初に受信したページを用紙の左側、または上側に印字します。 【ギャクホウコウ】

2 アップ印字を行います。最初に受信したページを用紙の右側、または下側に印字します。

#### 注記

「用紙方向」で【ヨコ】を指定している場合、【ジュンホウコウ】と【ギャクホウコウ】のどちらを設 定しても同じ結果になります。

#### 両面

両面印刷を設定します。 候補値は次のとおりです。 【シナイ】(初期値) 両面印刷を行いません。 【サユウビラキ】 左右開きになるように印刷します。 【ジョウゲビラキ】 上下開きになるように印刷します。

#### 注記

「用紙サイズ」で【pc】( ハガキ ) が設定されている場合は、【サユウビラキ】と【ジョウゲビラキ】 は選択できません。

#### フォント

#### ■漢字書体

2 バイト系文字(漢字)の書体を明朝体(初期値) ゴシック体の中から設定します。 なお、2 バイト系半角文字もこの書体が適用されます。

#### ■英数字書体

1 バイト系文字(ANK)の書体をローマン(初期値) サンセリフの中から設定します。

#### 注記

本設定は、初期値を選択する機能のため、拡張コマンドが送られてきた場合には反映されません。

#### 参照

フォントについては、「1.2 フォントについて」を参照してください。

#### 位置補正

データをプリントする位置を上下または左右方向に移動し、余白の位置を変える機能です。

- ■上下方向
  - 250 ~ 250mm の間で、1mm 単位で設定できます。初期値は【シナイ】です。
- ■左右方向
  - 250 ~ 250mm の間で、1mm 単位で設定できます。初期値は【シナイ】です。

#### 注記

印字エリアを超えるデータは、位置補正をしても印字されません。また、位置補正により印字エリア を超えたデータは、印字されません。

#### 補足

↓または①で候補値を変更するとき、ボタンを押し続けると、連続的に表示を変えられます。また、↓と①を同時に押すと、初期値が表示されます。

#### 罫線

2 バイト系罫線の印字方法を設定します。 候補値は次のとおりです。 【イメージ】(初期値) 2 バイト系罫線をイメージで印刷します。 罫線とイメージデータのずれがなくなります。 【フォント】

2 バイト系罫線をプリンター内蔵のフォントで印刷します。 選択した書体と統一した罫線が印字されます。

#### 印字制御

#### ■白紙排出

改ページだけのデータのように、プリントするデータがまったくない場合に、白紙を排出 するかしないかを設定します。

工場出荷時は、白紙を排出しないように設定されています。

#### 補足

- •【シナイ】に設定した場合でも、外字で作成されたスペースや白だけのイメージデータのときは、白紙が排出されます。
- •【シナイ】に設定し、2 アップ印刷または両面印刷の指示をしている場合には、白紙になるページは スキップして処理されます。

#### ■印字桁範囲

右マージンの位置を拡張することができます。

候補値は次のとおりです。

【ヒョウジュン】(初期値)

右マージン位置を 10cpi で 136 桁位置に設定します。

#### 【カクチョウ】

印字倍率の設定により、10cpi で 136 桁位置の右側に余白がある場合に右マージン位置を拡張し、その領域にも印字します。

#### 注記

- 印字桁範囲を【カクチョウ】から【ヒョウジュン】に設定変更した場合は、左右マージン値が初期 化されます。
- コマンドで右マージン位置が設定された場合は、その位置が右端になります。

#### ■イメージエンハンス

イメージエンハンスを使用するか使用しないかを設定します。

イメージエンハンスとは、白黒の境めを滑らかにしてギザギザを減らし、疑似的に解像度 を高める機能です。

候補値は次のとおりです。

【ON】(初期值)

イメージエンハンス機能を使用して印刷します。

[OFF]

イメージエンハンス機能を使用しないで印刷します。

#### 201H スイッチ

#### ■国別文字

使用する文字を日本(初期値) アメリカ、イギリス、ドイツ、スウェーデンの中から設定します。

#### ■自動改行

右マージン位置を超えたときの自動改行の動作を設定します。

【CR/LF】(初期值)

印字復帰後に改行を行います。

[CR]

印字復帰だけを行います。

#### ■印字指令

印字指令のコマンドを設定します。

【CR】(初期值)

印字指令のコマンドを CR のみとします。

#### 【スベテ】

印字指令のコマンドを CR、LF、VT、FF、US、ESC a、ESC b とします。

#### 参照

印字指令のコマンドについては、商品マニュアルの『リファレンスマニュアル ( PC-PR201H2 対応 )』を参照してください。

#### ■CR の機能

CRコマンド受信時の動作を設定します。

【フッキ】(初期値)

印字復帰だけを行います。

【フッキカイギョウ】

印字復帰し、直後に改行を行います。

#### ■0 の字体

数字0(ゼロ)の字体を設定します。

【0】(初期値)

普通の字体を設定します。

#### 

斜線のついた字体を設定します。

■グラフィックドット数

ドット対応のグラフィックドット数の種類をネイティブ(初期値)かコピーに設定します。

#### 注記

本設定は、初期値を選択する機能のため、拡張コマンドが送られてきた場合には反映されません。

#### 補足

この設定は、8 ビットドットイメージ印字コマンドの印字結果に影響します。8 ビットドットイメージ印字コマンドについては、商品マニュアルの『リファレンスマニュアル ( PC-PR201H2 対応 )』を参照してください。

#### ■データサイズ

データのビットサイズを8ビット(初期値)か7ビットに設定します。

#### ■ページ長

1ページの長さ(印字エリア)を11インチ(初期値)か12インチに設定します。

#### 注記

本設定は、初期値を選択する機能のため、拡張コマンドが送られてきた場合には反映されません。

#### 拡張子指定

指定した拡張子を有効にするかどうかを設定します。有効にすると、テキストコードで制御できます。

初期値は無効です。

#### 補足

拡張コマンドは、先頭に拡張子、次にコマンド判別データ、そして必要であればパラメーターデータが続くという形式になっています。拡張子とは、拡張コマンドの先頭2バイト(16進数で1BHであるESCとそれに続く;(セミコロン=3BH))のことです。

#### 拡張子

テキストコードで制御したい場合は、拡張コマンドの拡張子(先頭 2 バイト)を指定します。有効コードは  $0x21 \sim 0x7E$  です。 初期値は 8% です。

#### 補足

拡張コマンドは、先頭に拡張子、次にコマンド判別データ、そして必要であればパラメーターデータ が続くという形式になっています。拡張子とは、拡張コマンドの先頭 2 バイト (16 進数で 1BH である ESC とそれに続く ; (セミコロン = 3BH)) のことです。

#### フォーム合成

登録されているフォーム名 (No.01  $\sim$  64) を選択することによって、常にフォーム合成を行います。

#### 注記

- 本設定は、初期値を選択する機能のため、拡張コマンドが送られてきた場合には反映されません。
- フォームを選択したあと、フォームが削除された場合でも、そのフォーム名が表示されています。
   なお、↓、↑でフォーム選択をしたあとは、表示されません。この場合は【シマセン】を選択していることになります。

#### PDL リセット

エミュレーションモードごとに個別のリセット処理を行います。

リセット処理を行ったエミュレーションモードメニューの設定内容は、「立ち上げメモリー」の値になります。

工場出荷時は、リセット処理を行わないように設定されています。

#### 注記

ーー 処理中のジョブに対して PDL リセットを行った場合、そのジョブの処理は中止されデータは消去されます。

#### [補足]

【スル】を設定後、€-Fを押すまでに PDL リセットを行うエミュレーションモードのメニュー設定を行っても、その設定内容は反映されません。リセット処理後の候補値は【シナイ】に戻ります。

#### 参照

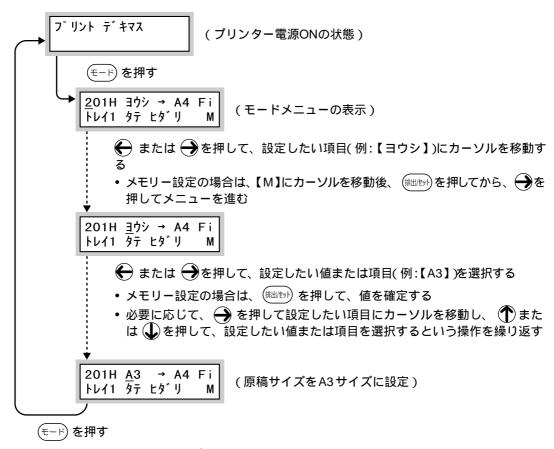
リセット処理の内容一覧については「第3章 201Hモード関連資料」を参照してください。

## 201H モードメニューを設定する

モードメニューの設定方法は、基本設定項目と拡張設定項目に分けて説明します。

#### 2.3.1 基本設定項目

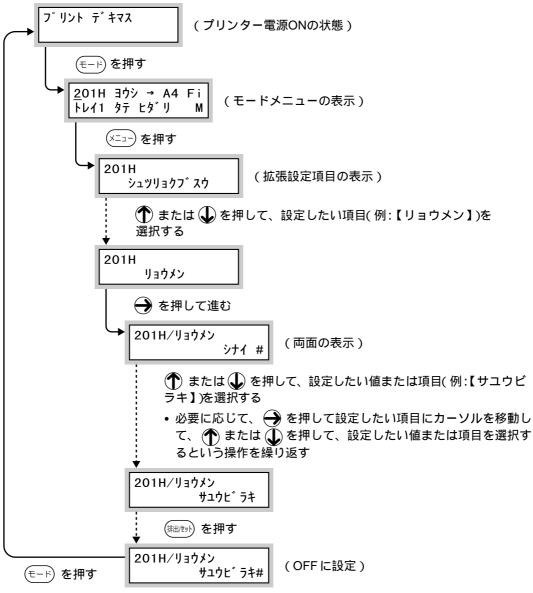
モードメニュー(基本設定項目)の設定方法について、201H モードの原稿サイズを A3 サイズに設定する場合を例に説明します。



(電源ONの状態に戻ります。データ受信可能です。)

#### 2.3.2 拡張設定項目

モードメニュー(拡張設定項目)の設定方法について、201H モードの両面を OFF に設定する場合を例に説明します。



(電源ONの状態に戻ります。データ受信可能です。)

## 201H モード設定リストについて

201H モードでの各項目の設定値を各モードの設定リストで確認できます。ここでは 201H モード設定リストについて説明します。

#### 2.4.1 201H モード設定リスト

● PR201 H 設定リスト(例)



#### 補足

その他のレポート/リストについては、『取扱説明書』を参照してください。

#### 2.4.2 プリント方法

レポート/リストのプリント方法は、『取扱説明書』を参照してください。

## 201日 モード関連資料

3.1	倍率値一覧表	26
3.2	用紙サイズと印字可能桁数	31
3 3	リカット時の <b>状能</b> 一暋	35

## 3 / 倍率值一覧表

#### ●●● 固定倍率値

単位:[%]

原稿 サイ <i>ズ</i>	用紙 サイ <i>ズ</i>	A3	B4	A4	B5	A5	ハガキ	11 × 17 (DL)	8.5×14 (LG)		8.5×11 (LT)
A3	長辺	100	86	70	60	49	100	103	84	78	66
AS	短辺	100	86	70	60	48	100	94	72	72	72
B4	長辺	116	100	81	70	57	100	119	98	90	76
D4	短辺	116	100	81	70	56	100	109	83	83	83
A4	長辺	143	123	100	86	70	48	147	120	112	94
A4	短辺	143	123	100	86	69	45	135	103	103	103
B5	長辺	164	143	116	100	81	56	171	140	130	109
CO	短辺	164	143	116	100	80	53	156	120	120	120
٨Ε	長辺	204	177	143	123	100	69	210	172	160	135
A5	短辺	207	178	145	124	100	65	195	149	149	149
ハガキ	長辺	100	100	100	178	145	100	100	100	100	100
ハカエ	短辺	100	100	100	190	153	100	100	100	100	100
11 × 17	長辺	97	84	68	59	48	100	100	82	76	64
(DL)	短辺	106	92	74	64	51	100	100	77	77	77
8.5 × 14	長辺	119	102	83	72	58	100	122	100	93	78
(LG)	短辺	139	120	97	84	67	100	131	100	100	100
8.5 × 13	長辺	128	111	90	77	63	100	132	108	100	84
( GG )	短辺	139	120	97	84	67	100	131	100	100	100
8.5 × 11	長辺	152	131	106	92	74	100	156	128	119	100
(LT)	短辺	139	120	97	84	67	100	131	100	100	100

- 長辺または短辺の倍率値が45~210%を超えた場合には、長辺と短辺の両方の倍率値は100% になります。
- DL はダブルレター、LG はリーガル、GG はガバメントリーガル、LT はレターサイズを表します。

#### ●●● 固定倍率値 (2 アップ指定時)

単位:[%]

原稿 サイズ	用紙 サイズ	A3/2	B4/2	A4/2	B5/2	A5/2	ハガキ/2	DL/2	LG/2	GG/2	LT/2
A3	長辺	70	60	49	100	100	100	66	50	50	50
AS	短辺	70	60	48	100	100	100	72	59	54	45
B4	長辺	81	70	57	49	100	100	76	58	58	58
D <del>4</del>	短辺	81	70	56	48	100	100	83	68	63	53
A4	長辺	100	86	70	60	48	100	94	72	72	72
A4	短辺	100	86	69	59	48	100	103	84	78	65
B5	長辺	116	100	81	70	56	100	109	83	83	83
ВЭ	短辺	116	100	80	69	55	100	120	98	90	76
٨Ε	長辺	143	123	100	86	69	45	135	103	103	103
A5	短辺	145	124	100	86	69	47	149	121	112	94
ハガキ	長辺	100	178	145	124	100	65	100	149	149	149
ハカエ	短辺	100	190	153	131	105	71	100	185	172	144
11 × 17	長辺	68	59	48	100	100	100	64	49	49	49
(DL)	短辺	74	64	51	100	100	100	77	62	58	48
8.5 × 14	長辺	83	72	58	50	100	100	78	60	60	60
(LG)	短辺	97	84	67	57	100	100	100	82	75	63
8.5 × 13	長辺	90	77	63	54	100	100	84	64	64	64
( GG )	短辺	97	84	67	57	100	100	100	82	75	63
8.5 × 11	長辺	106	92	74	64	51	100	100	77	77	77
(LT)	短辺	97	84	67	57	46	100	100	82	75	63

- 長辺または短辺の倍率値が45~210%を超えた場合には、長辺と短辺の両方の倍率値は100%になります
- DL はダブルレター、LG はリーガル、GG はガバメントリーガル、LT はレターサイズを表します。

#### ●●● カット紙全面倍率値

単位:[%]

原稿 サイズ	用紙 サイズ	A3	B4	A4	B5	A5	ハガキ	11 x 17 (DL)	8.5×14 (LG)	8.5×13 (GG)	8.5×11 (LT)
٨٥	長辺	98	85	69	59	48	100	101	83	77	64
A3	短辺	97	84	68	58	47	100	91	70	70	70
B4	長辺	113	98	79	68	55	100	116	95	88	74
D4	短辺	112	97	78	67	54	100	105	81	81	81
A4	長辺	138	120	97	84	68	100	142	117	108	91
A4	短辺	137	118	96	82	66	100	129	99	99	99
B5	長辺	160	138	112	97	78	54	165	135	125	105
DO	短辺	158	136	110	95	76	50	149	114	114	114
٨Ε	長辺	196	169	137	118	96	66	201	165	153	129
A5	短辺	195	168	136	117	94	62	183	140	140	140
ハガキ	長辺	100	100	195	168	136	94	100	100	100	183
ハカエ	短辺	100	100	201	173	139	91	100	100	100	207
11 × 17	長辺	95	82	67	57	47	100	98	80	74	63
(DL)	短辺	103	89	72	62	50	100	97	74	74	74
8.5 × 14	長辺	116	100	81	70	57	100	119	98	90	76
(LG)	短辺	133	115	93	80	64	100	125	96	96	96
8.5 × 13	長辺	125	108	87	75	61	100	128	105	97	82
( GG )	短辺	133	115	93	80	64	100	125	96	96	96
8.5 × 11	長辺	147	127	103	89	72	100	151	124	115	97
(LT)	短辺	133	115	93	80	64	100	125	96	96	96

- 長辺または短辺の倍率値が45~210%を超えた場合には、長辺と短辺の両方の倍率値は100% になります。
- DL はダブルレター、LG はリーガル、GG はガバメントリーガル、LT はレターサイズを表します。

#### ●●● カット紙全面倍率値(2アップ指定時)

単位:[%]

原稿 サイ <i>ズ</i>	用紙 サイ <i>ズ</i>	A3/2	B4/2	A4/2	B5/2	A5/2	ハガキ/2	DL/2	LG/2	GG/2	LT/2
4.2	長辺	69	59	48	100	100	100	64	49	49	100
A3	短辺	68	58	47	100	100	100	70	57	53	100
B4	長辺	79	68	55	48	100	100	74	57	57	57
D4	短辺	78	67	54	46	100	100	81	66	61	51
A4	長辺	97	84	68	58	47	100	91	70	70	70
A4	短辺	96	82	66	57	46	100	99	80	74	62
B5	長辺	112	97	78	67	54	100	105	81	81	81
БЭ	短辺	110	95	76	65	53	100	114	93	86	72
A5	長辺	137	118	96	82	66	100	129	99	99	99
AS	短辺	136	117	94	80	65	100	140	114	106	88
ハガキ	長辺	195	168	136	117	94	62	183	140	140	140
7737	短辺	201	173	139	119	96	65	207	169	156	131
11 × 17	長辺	67	57	47	100	100	100	63	48	48	48
(DL)	短辺	72	62	50	100	100	100	74	60	56	47
8.5 × 14	長辺	81	70	57	49	100	100	76	58	58	58
(LG)	短辺	93	80	64	55	100	100	96	78	72	61
8.5 × 13	長辺	87	75	61	52	100	100	82	63	63	63
( GG )	短辺	93	80	64	55	100	100	96	78	72	61
8.5 × 11	長辺	103	89	72	62	100	100	97	74	74	74
(LT)	短辺	93	80	64	55	100	100	96	78	72	61

- 長辺または短辺の倍率値が45~210%を超えた場合には、長辺と短辺の両方の倍率値は100% になります。
- DL はダブルレター、LG はリーガル、GG はガバメントリーガル、LT はレターサイズを表します。

#### ●●● 連続紙全面倍率値

単位:[%]

原稿 サイ <i>ズ</i>	用紙 サイズ	A3	B4	A4	B5	A5	ハガキ	11 × 17 (DL)	8.5×14 (LG)	8.5×13 (GG)	8.5×11 (LT)
10 11"	長辺	147	127	103	89	72	50	151	124	115	97
10 × 11"	短辺	142	122	99	85	68	45	133	102	102	102
10 × 12"	長辺	135	117	95	81	66	46	139	114	105	89
10 X 12	短辺	142	122	99	85	68	45	133	102	102	102
15 × 11"	長辺	119	103	83	72	58	100	122	100	93	78
10 X 11	短辺	103	89	72	62	50	100	97	74	74	74
45 40"	長辺	119	103	83	72	58	100	122	100	93	78
15 × 12"	短辺	95	81	66	57	46	100	89	68	68	68

#### 補足

- 長辺または短辺の倍率値が45~210%を超えた場合には、長辺と短辺の両方の倍率値は100% となります。
- DL はダブルレター、LG はリーガル、GG はガバメントリーガル、LT はレターサイズを表します。

#### ●●● 連続紙倍率値 (2 アップ指定時)

単位:[%]

原稿 サイズ	用紙 サイズ	A3/2	B4/2	A4/2	B5/2	A5/2	ハガキ/2	DL/2	LG/2	GG/2	LT/2
10 × 11"	長辺	103	89	72	62	50	100	97	74	74	74
10 x 11	短辺	99	85	68	59	47	100	102	83	77	64
10 × 12"	長辺	95	81	66	57	46	100	89	68	68	68
10 × 12"	短辺	99	85	68	59	47	100	102	83	77	64
15 × 11"	長辺	83	72	58	100	100	100	78	60	60	60
ID X II	短辺	72	62	50	100	100	100	74	60	56	47
15 × 12"	長辺	83	72	58	100	100	100	78	60	60	100
10 X 12	短辺	66	57	46	100	100	100	68	55	51	100

- 長辺または短辺の倍率値が45~210%を超えた場合には、長辺と短辺の両方の倍率値は100% となります。
- DL はダブルレター、LG はリーガル、GG はガバメントリーガル、LT はレターサイズを表します。

## 3.2

### 用紙サイズと印字可能桁数

#### **●●●** 左置き、シートフィーダー設定なしの場合

用紙サイズ		縦置き			横置き	
円紙リイス	印字開始桁	印字桁数	印字行数	印字開始桁	印字桁数	印字行数
А3	1	113	89	1	161	60
B4	1	97	76	1	139	51
A4	1	79	60	1	113	40
B5	1	68	51	1	97	33
A5	1	54	40	1	79	25
ハガキ	1	35	29	1	54	18
DL(11 × 17)	1	106	92	1	166	56
LG(8.5 × 14)	1	81	74	1	136	41
GG(8.5 × 13)	1	81	68	1	126	41
LT(8.5 × 11)	1	81	56	1	106	41

#### ●●● 左置き、シートフィーダー設定ありの場合

用紙サイズ		縦置き			横置き	
用紙リイス	印字開始桁	印字桁数	印字行数	印字開始桁	印字桁数	印字行数
A3	1	113	96	1	161	67
B4	1	97	83	1	139	58
A4	1	79	67	1	113	47
B5	1	68	58	1	97	40
A5	1	54	47	1	79	32
ハガキ	1	35	29	1	54	18
DL(11 × 17)	1	106	99	1	166	63
LG(8.5 × 14)	1	81	81	1	136	48
GG(8.5 × 13)	1	81	75	1	126	48
LT(8.5 × 11)	1	81	63	1	106	48

- 文字ピッチ 10CPI、行ピッチ 6LPI を基準にした値です。
- 縦 / 横倍率はそれぞれ 100% です。
- 印字開始桁とは、用紙上のいちばん左に印字される文字の桁位置です。
- DL はダブルレター、LG はリーガル、GG はガバメントリーガル、LT はレターサイズを表します。
- ハードウェアの構成によって使用できない用紙サイズもあります。

#### **●●●** 中央置き、シートフィーダー設定なしの場合

用紙サイズ		縦置き			横置き	
円紙リイス	印字開始桁	印字桁数	印字行数	印字開始桁	印字桁数	印字行数
А3	13	112	89	1	148	60
B4	21	96	76	1	137	51
A4	30	78	60	13	112	40
B5	35	68	51	21	96	33
A5	42	54	40	30	78	25
ハガキ	48	35	29	48	54	18
DL(11 × 17)	16	106	92	1	151	56
LG(8.5 × 14)	29	80	74	1	136	41
GG(8.5 × 13)	29	80	68	6	126	41
LT(8.5 × 11)	29	80	56	16	106	41

#### **●●●** 中央置き、シートフィーダー設定ありの場合

田松サノブ		縦置き			横置き	
用紙サイズ	印字開始桁	印字桁数	印字行数	印字開始桁	印字桁数	印字行数
А3	13	112	96	1	148	67
B4	21	96	83	1	137	58
A4	30	78	67	13	112	47
B5	35	68	58	21	96	40
A5	42	54	47	30	78	32
ハガキ	48	35	29	48	54	18
DL(11 × 17)	16	106	99	1	151	63
LG(8.5 × 14)	29	80	81	1	136	48
GG(8.5 × 13)	29	80	75	6	126	48
LT(8.5 × 11)	29	80	63	16	106	48

- 文字ピッチ 10CPI、行ピッチ 6LPI を基準にした値です。
- 縦 / 横倍率はそれぞれ 100% です。
- 印字開始桁とは、用紙上のいちばん左に印字される文字の桁位置です。
- 中央置きの場合は、68 桁めと69 桁めが用紙の中央になります。このため、印字桁数が136 桁を超える場合(A3 横置きなど)、左端が1 桁めよりも左になります。この場合、開始桁は1 桁めになります。1 桁めよりも左側(0 桁めや-1 桁めなど)は印字できません。
- DLはダブルレター、LGはリーガル、GGはガバメントリーガル、LTはレターサイズを表します。
- ハードウェアの構成によっては、使用できない用紙サイズもあります。

#### ●●● 左置き、カット紙全面の場合

用紙サイズ		縦置き			横置き	
円献リイス	印字開始桁	印字桁数	印字行数	印字開始桁	印字桁数	印字行数
А3	1	116	99	1	165	70
B4	1	101	85	1	143	60
A4	1	82	70	1	116	49
B5	1	71	60	1	101	42
A5	1	58	49	1	82	34
ハガキ	1	39	34	1	58	23
DL(11 × 17)	1	110	102	1	170	66
LG(8.5 × 14)	1	85	84	1	140	51
GG(8.5 × 13)	1	85	78	1	130	51
LT(8.5 × 11)	1	85	66	1	110	51

#### 補足

文字ピッチ 10CPI、行ピッチ 6LPI を基準にした値です。

#### ●●● 中央置き、カット紙全面の場合

用紙サイズ		縦置き			横置き	
円紙リイス	印字開始桁	印字桁数	印字行数	印字開始桁	印字桁数	印字行数
А3	11	116	99	1	164	70
B4	19	100	85	1	142	60
A4	28	82	70	11	116	49
B5	34	70	60	19	100	42
A5	40	58	49	28	82	34
ハガキ	46	39	34	46	58	23
DL(11 × 17)	14	110	102	1	170	66
LG(8.5 × 14)	27	84	84	1	140	51
GG(8.5 × 13)	27	84	78	4	130	51
LT(8.5 × 11)	27	84	66	14	110	51

- 文字ピッチ 10CPI、行ピッチ 6LPI を基準にした値です。
- 印字開始桁とは、用紙上のいちばん左に印字される文字の桁位置です。このため、印字桁数が136桁を超える場合(A3横置きなど)、左端が1桁めよりも左になります。この場合、開始桁は1桁めになります。1桁めよりも左側(0桁めや-1桁めなど)は印字できません。
- DLはダブルレター、LGはリーガル、GGはガバメントリーガル、LTはレターサイズを表します。
- ハードウェアの構成によっては使用できない用紙サイズもあります。

#### **●●●** 15 インチ連続紙モード(横固定/左置き)の場合

用紙サイズ		15 × 11		15 × 12		
	印字開始桁	印字桁数	印字行数	印字開始桁	印字桁数	印字行数
対応する 全用紙サイズ	1	136	66	1	136	72

#### 補足

文字ピッチ 10CPI、行ピッチ 6LPI を基準にした値です。

#### ●●● 10 インチ連続紙モード(縦固定/中央置き)の場合

用紙サイズ		15 × 11		15 × 12		
力減り1人	印字開始桁	印字桁数	印字行数	印字開始桁	印字桁数	印字行数
対応する 全用紙サイズ	29	80	66	29	80	72

- 文字ピッチ 10CPI、行ピッチ 6LPI を基準にした値です。
- 印字開始桁とは、用紙上のいちばん左に印字される文字の桁位置です。
- ハードウェアの構成によっては使用できない用紙サイズもあります。

## 2 リセット時の状態一覧

ここでは、次のリセット処理によって、モードメニュー項目の設定内容がどのような状態になるのかを示します。

- 電源 ON、または操作パネルからのシステムリセット
- 操作パネルからの PDL リセット
- インプット・プライム信号対応 (パラレルインターフェイス)

初期化内容	電源 ON または システムリセット	PDL リセット	インプット・ プライム信号
原稿サイズ	立ち上げメモリー	同左	同左
用紙サイズ	立ち上げメモリー	同左	同左
倍率	立ち上げメモリー	同左	同左
給紙トレイ	立ち上げメモリー	同左	同左
用紙方向	立ち上げメモリー	同左	同左
用紙位置	立ち上げメモリー	同左	同左
出力部数	立ち上げメモリー	同左	同左
倍率 ( 任意倍率 )	立ち上げメモリー	同左	同左
2 アップモード	立ち上げメモリー	同左	同左
両面	立ち上げメモリー	同左	同左
漢字書体	立ち上げメモリー	同左	同左
英数字書体	立ち上げメモリー	同左	同左
位置補正	立ち上げメモリー	同左	同左
罫線	立ち上げメモリー	同左	同左
白紙排出	立ち上げメモリー	同左	同左
印字桁範囲	立ち上げメモリー	同左	同左
イメージエンハンスメント	立ち上げメモリー	同左	同左
解像度	立ち上げメモリー	同左	同左
国別文字	立ち上げメモリー	同左	同左
自動改行	立ち上げメモリー	同左	同左
印字指令	立ち上げメモリー	同左	同左
CR の機能	立ち上げメモリー	同左	同左
0 の字体	立ち上げメモリー	同左	同左
グラフィックドット数	立ち上げメモリー	同左	変化なし
データサイズ	立ち上げメモリー	同左	同左
ページ長	立ち上げメモリー	同左	変化なし

<sup>「</sup>立ち上げメモリー」については、「2.2 201H モードメニューの項目一覧」を参照してください。

### 索引

樑	
цП	

記号・央数
201H 設定リスト23201H モードメニュー一覧12PR201H 設定リスト23
ア
アウトラインフォント4印字可能桁数31エミュレーションモード2
カ
カット紙全面倍率値28カット紙全面倍率値 (2 アップ指定時)29強制排出5固定倍率値26固定倍率値 (2 アップ指定時)27
Д
フォントキャッシュ4
マ
モードメニュー
7
ユーザー定義文字 (外字)4
₹
リセット時の状態一覧

この商品の保守(修理)・操作のお問い合わせ先については、本体同梱の取扱説明書を参照してください。

DocuPrint 360 201H エミュレーション設定ガイド

著作者 富士ゼロックス株式会社 発行者 富士ゼロックス株式会社

富士ゼロックス株式会社 富士ゼロックス株式会社 ドキュメント プロダクト&サプライ カンパニー ヒューマンインターフェイスデザイン開発部 発行年月 2002 年 2 月 第 1 版 2003 年 3 月 第 2 版

MD-0061